



Operadores Numéricos

A Si $p \square q = p^2 + \frac{p}{2} + q$
Calcula el valor de $6 \square 12$

Respta:

B Si $f \# g = f + g$,
halla el valor de $(10 \# 12) \# (8 \# 9)$.

Respta:

C Si $h \oplus p = h^2 + 6p$,
Halla el valor de $(6 \oplus 4)(7 \oplus 5)$.

Respta:

D Si $\boxed{p} \boxed{T} \boxed{q} = pT - q$, **calcula** el valor de
 $\boxed{4} \boxed{5} \boxed{3} + \boxed{6} \boxed{4} \boxed{4} - \boxed{5} \boxed{2} \boxed{4}^2$.

Respta: